

1939

**CHEVROLET JA FORD
OSIEN**

HINNASTO



SUOMEN AUTOVARUSTE

TURKU

YLIOPISTONKATU 7

PUH.: KONTTORI 3908, MYYMÄLÄ JA VARASTO 3907, 3917

SÄHKÖOS.: AUTOVARUSTE

Hinnat samoin kuin toimituksetkin siloumuksetta.

CHEVROLET-osia:

N-1-MS (110F)	135:—	328695 (K14-13)	85:—	343881	125:—
103032 (F234F)	4: 65	328783 (5D)	2:—	343921	152:—
104037	9: 50	328910	8: 75	344010	22:—
103028	1: 25	329401 (NEW-2)	—: 40	344018	3: 50
103029	1: 25	329421 (NE-28)	1:—	344025-6	305:—
104038	13: 75	331976	14:—	344027 (C-89-4)	100:—
114627	2:—	333080 (70110)	3:—	344028 (C-89-3)	38:—
114628	1:—	333104	75:—	344029 (C-89-5)	22:—
114629	—: 75	333106	6:—	344042	—: 75
114630	1: 50	333126 (502)	30:—	344059	—: 90
114631	—: 75	333282	12:—	344062	1: 20
114784 (5)	1: 50	333282a	12:—	344063	9:—
114785 (11)	1: 60	333386 (75015)	1: 80	344064	1: 20
114785 (A25)	1: 60	333389 (75016)	1: 80	344067 (8)	1: 50
116535	8: 75	333395 (7)	1: 50	344067A (8B)	1: 50
117072	—: 90	333424 (34)	95:—	344067B (8A)	1: 50
117123	1:—	333606	20:—	344070	1: 50
117819	5: 50	333621	—	344072 (75020)	1: 50
118078	1:—	334377	—	344074	3: 50
119259	7: 25	334743 (1601)	10:—	344077	1: 20
119260	10:—	334744	59:—	344089	2:—
119261	12:—	335285	4: 65	344090	1: 60
120486	24:—	335446-7-8 (84018)	7: 55	344091	4:—
123046	3: 50	335448 (75017)	1: 35	344099	70:—
126718	2: 50	335450 (100,780)	8: 50	344136 (905)	20:—
127626	232: 25	335545	7:—	344161	—: 60
127629	210:—	335679 (4348)	8:—	344197	4: 25
127630	151:—	335976	3:—	344198	6: 40
127631	220:—	335977	3: 50	344206 (C-49)	3:—
141509	24:—	335978	2:—	344232	1: 50
141706	1: 50	336033	1: 20	344277 (D-82)	3: 50
142358 (3A)	1: 50	336688 (75018)	1:—	344280	8: 75
158045	33:—	337709 (1620)	183:—	344281	2: 25
189872	54:—	338769	—	344282 (84000)	5: 80
207402	10: 50	341451 (E-190)	4:—	344286	—
208643	10: 50	341536	22:—	344326	135:—
259346	5:—	341579	70:—	344334	7:—
260372	105:—	341633 (T-843)	5:—	344336 (1532)	6:—
261353	110:—	341681 (75019)	1: 80	344337	6: 40
275046 (1634)	232:—	341682	1: 50	344402 (B-47)	3:—
275277	72:—	341683	1: 50	344403 (B-46)	3:—
275816 (75211)	3: 60	341686	1: 50	344575 (D-82)	3: 50
276666 (485)	230:—	341691 (3B)	1: 50	344615-6	pari 65:—
325237 (15)	1: 60	341706 (50)	75:—	344634	31:—
325373	16: 90	341738	1: 50	344635	31:—
325396	57: 50	341839	2:—	344640	8: 70
325404 (metallia)	62:—	342138	16:—	344641 (180)	65:—
325404 (massa)	162:—	342486 (C-89)	287:—	344650X	5:—
325791	18: 40	342506	768:—	344678 (70118)	2:—
326196	1: 50	342761 (70191)	1: 75	344679	1: 50
326297 (70479)	2: 50	342793 (R-11-10)	150:—	344814 (1634A)	232:—
326381	2: 25	342823 (H493/4)	360:—	345162 (5)	1: 50
326504	20:—	342858	pari 62:—	345235	2:—
326510 (2175)	4: 50	342859 (L-11-12)	300:—	345421 (T-112)	16:—
326513 (2174)	2:—	342887 (H681/2)	900:—	345438	9: 80
326527 (75013)	1:—	342888 (C-117)	430:—	345453	800:—
326528	—: 60	342906 (H723/4)	950:—	345468 (75021)	12: 20
326534	6:—	343116	17: 50	345469 (70076)	3:—
326584	2:—	343125	3:—	345484	55:—
326586	14: 50	343193	305:—	345486	22:—
327847 (K636)	12: 25	343273	1: 50	345487 (P-323)	13:—
328596 (16N)	2:—	343350	5: 80	345510	2: 35
328654 (K14-6)	140:—	343373	1: 50	345538	6:—
328659 (K14-6)	128:—	343556	2:—	345541	6:—
328662 (K14-12)	32:—	343566 (5B)	2:—	345571	—
328671 (K14-10)	40:—	343871 (1608)	225:—	345609 (490)	215:—
328690 (K14-1)	116:—	343889 (H567/8)	1000:—	345648 (C-117-4)	153:—
				345649 (C-117-3)	90:—

345650 (1635)	232:—	348590	162:—	354045	78:—
345684 (19)	33:—	348591	45:—	354090	6:50
345693 (C-117-5)	22:—	348598	17:50	354091	6:50
345700 (16)	100:—	348601	37:—	354146	1020:—
345707B	13:50	348607-8	pari	354149	1:—
345708 (18)	1:65	348652 (180)	89:—	354150	1:—
345708A	1:60	348655	8:15	354339	1:—
345708B (16B)	1:65	348656 (183)	68:60	354340	3:—
345708C (17)	1:65	348657	120:—	354415	110:—
345715	4:—	348679 (111)	2:50	354452X	36:65
345717	1:50	348688 (C-38)	70:—	354453	36:65
345720	1:50	348946 (H-579/80)	305:—	354454	5:—
345726 (9A)	1:50	348951 (C-172M)	87:—	354518	15:—
345728	1:50	348965	9:—	354578	17:—
345734	17:—	349513	1020:—	354613	125:—
345747 (16A)	1:60	349591 (191-L)	85:—	354614	114:—
345749 (16)	1:60	349639	235:—	354620 (C-745B)	2:90
345759	3:—	349737	155:—	354621	3:—
345760	1:75	349783	111:—	354626	125:—
345770 (75115)	2:—	349787	5:25	354629 (54)	89:—
345771	2:90	349790	11:60	354631 (C-745-E)	3:—
345772	6:30	349812 (1374)	60:—	354790 (1101)	20:—
345774 (84019)	6:20	351424	11:—	354800 (F234C)	2:50
345780D	1:50	351491	17:—	354920	223:—
345815	10:50	351888	7:60	355204	75:—
345816	2:—	351907	18:60	355346	10:—
345839	90:—	352147	17:—	355364 (20D)	2:—
345846	8:75	352210 (C-139)	3:50	355413-4	500:—
345857	1:80	352213 (K-770)	8:25	355441	25:—
345923	1:50	352213A (ylis. 005)	8:25	355519 (55)	130:—
345935 (9B)	1:50	352214	4:—	355521 (C-89-4)	100:—
345962	15:70	352216	1:50	355545	7:—
345993	11:—	352229	4:65	355560 (4348)	8:—
346015	3:50	352263	36:65	355667 (414)	215:—
346016 (34W)	3:—	352264	36:65	355668 (C-129-4)	162:—
346081	2:50	352266	2:80	355669 (C-129-3)	85:—
346225	5:75	352267	4:—	355670 (C-129-5)	26:—
346333 (C-207)	1:75	352319 (50)	65:—	355881	1:—
346344 (15)	75:—	352375	6:40	355905	3:—
346395	1020:—	352488 (84018)	7:55	355909 (21A)	3:—
346409A	—	352682	13:50	355909A (20)	3:—
346429	114:—	352683	1:50	355910	11:—
346430 (13)	100:—	352684	30:—	355912	3:50
346533 (F234B)	2:60	352685	30:—	355919	27:—
346681	4:—	352688	92:—	355920	27:—
346712	11:—	352689	92:—	355922	8:50
346714	1:25	352699 (C-745C)	2:35	355923 (24)	3:—
346722 (507) (716)	25:—	352762	1020:—	355924	3:50
346774A	89:—	352768	25:—	356207	114:—
346778	10:50	352809	72:—	356209 (65)	75:—
346780	26:—	352810	72:—	356876 (24E)	3:50
346801	64:—	352811	20:—	356935	80:—
346807 (805)	18:—	352812	20:—	357037 (1376)	70:—
346808	22:—	352813	6:—	357092	14:—
346809	18:—	352814	1:20	357095	9:30
346874	138:—	352875	6:40	357386	15:70
346877 (CB-42)	77:—	352917	3:—	357396 (1610)	166:—
346886	800:—	353034	—	357397	33:—
346894 (T-516)	16:—	353035	—	357398 (C-135-5)	22:—
346907	13:—	353108	155:—	357402 (C-135-4)	100:—
346923	2:—	353231	20:—	357403 (C-135-3)	35:—
347556 (22C)	2:40	353231X	30:—	357417	17:—
347557 (44C)	3:75	353239	10:—	357493	72:—
347658	23:25	353294 (C-129)	430:—	357497 (11)	145:—
347660	72:—	353295 (H-939/40)	950:—	357571	79:—
347661	72:—	353298	2:30	357577	5:—
347675	72:—	353322 (8 ³ / ₄ "	30:—	357584	41:—
348259	7:—	353326 (1375)	65:—	357585	41:—
348473	24:—	353369B	2:—	357588	2:—
348473A	24:—	353393 (75421)	4:50	357589	5:50
348475	5:50	353398	12:—	357646 (560)	230:—
348498 (CB-4)	17:—	353486	1020:—	357647 (C-136-5)	25:—
348540	1000:—	353891	1:40	357649 (1622)	275:—
348551	1:20	353894	70:—	357650 (C-136-4)	166:—
348565	2:25	353896	85:—	357651 (C-136-3)	89:—
348573 (4052)	2:50	353942 (37)	120:—	357655 (75262)	2:30

357768 (163C)	144:—	362792 (180)	4: 10	365314	44:—
357919 (84003)	20:—	362897 (180)	4: 10	365315	72:—
357929	1: 50	362941 (SW-9)	26:—	365325	80:—
357971	2: 35	363009	50:—	365561	1110:—
357975	5: 25	363010	58:—	365613 (1611)	180:—
357986R&L (C24-25)	100:—	363064 (H-975/6)	950:—	365633	13: 50
357990	215:—	363149	193: 75	365650	24:—
358005 (96)	76:—	363164	214:—	365848	15:—
358016	114:—	363306 (K-517)	15: 25	365876	
358045 (84017)	6: 20	363351	5: 25	365915	15: 70
358071	15: 70	363367	193: 75	366704	2: 50
358325	15:—	363414	88:—	366706	2: 50
358326 (1709)	7: 60	363490 (C-136)	430:—	366715	15: 70
358327	15:—	363508	1:—	367017 (C-748)	3: 50
358329	15:—	363575	99:—	367018	250:—
358330	15:—	363613S	208:—	367019	186:—
358334	2: 35	363702 (70786)	5: 25	367021	22: 50
358336	2: 35	363713 (CB-418)	110:—	367191 (404)	300:—
358501 (16N)	2:—	363717	162:—	367192 (1629)	290:—
358508	26:—	363771	36:—	367230	1:—
358577	20:—	363774 (70455)	3:—	367251	25:—
358674	90:—	363775 (70269)	3:—	367281	162:—
358675 (1170)	7: 50	363776	16: 25	367508 (84086)	24: 45
358700 (D-82)	3: 50	363801 (70780)	3: 50	367513 (10)	145:—
359271	17: 50	363802 (70780)	3: 50	367514 (1644)	165:—
359310	12:—	363825 (923)	22:—	367517	8: 65
359326 (84020)	20:—	364075 (K-176-23)	185:—	367532	36: 65
359348 (565)	290:—	364095 (K-176-9)	171:—	367533	36: 65
359360B	3: 50	364104	12: 20	367569	24:—
359386	3:—	364136	120:—	367708 (1603)	165:—
359393	4: 70	364160 (K-177-9)	180:—	367795	72:—
359398	4: 65	364167 (K-177-20)	390:—	368400	13: 50
359422	175:—	364193	350:—	368401	13: 50
359423	175:—	364198	190:—	369498 (84003)	15:—
359426	2:—	364225		369509	89:—
359427 (C-747)	3: 50	364244	381:—	369541	88:—
359429 (F-234D)	3: 50	364315 (71082)	3: 50	369542S	150:—
359430 (F-234G)	7: 75	364316	3: 50	369556 (9)	145:—
359433 (C-746)	3: 50	364317	10:—	369558	3: 30
359468	1: 80	364320 (71081)	5: 25	369561 (84135)	14: 50
359526 (84056)	20:—	364323 (CB-463)	120:—	369720	85:—
359722	110:—	364352 (233)	300:—	369721 (E-352)	5:—
359767	175:—	364353 (H-1329/30)	464:—	369722	18:—
359769	5: 75	364356 (H-1315/16)	950:—	369937	8:—
359772	110:—	364357 (H-1317/18)	950:—	369964 (C-187-5)	25:—
359772-MP	110:—	364396 (71083)	1: 65	369978 (84134)	21:—
359848	1110:—	364397 (71084)	1: 65	370224 (C-187-4)	114:—
359857	24: 75	364398 (112)	2: 90	370225 (C-187-3)	50:—
359961	1110:—	364439	185:—	370226 (H-1329/30)	464:—
360696 (191)	45:—	364440	156:—	370232	89:—
361110	14: 50	364476	855:—	370251	24: 45
361126 (H-567/8)	1000:—	364480 (1633)	340:—	370279 (1606)	152:—
361127 (H-681/2)	900:—	364490 (C-188)	550:—	370311	1:—
361194 (C-49)	3:—	364538 (C-187)	300:—	370316	28:—
361234	175:—	364578 (H-1331/2)	755:—	370409	72:—
361533 (75214)	2:—	364594	24:—	370416	20:—
361669 (193D)	42: 50	364820 (71126)	5: 25	370429 (C-188-5)	150:—
361673 (193L)	90:—	364822	123:—	370433 (404)	300:—
361922 (H-933/4)	305:—	364823 (240)	220:—	370434	70:—
361979 (C-89A)	237:—	364824 (H-1337/8)	450:—	370435	300:—
362094	190:—	364826 (C-189)	226:—	370444 (H-1315/16)	950:—
362126 (1609)	225:—	364827	208:—	370445 (C-188-4)	132:—
362477	15: 70	364836 (1315)	22:—	370446 (C-188-3)	89:—
362478	15: 70	364912	3: 50	370448	5:—
362486 (100,780)	8: 50	364957 (71195)	3: 50	370449	3:—
362538	pari 68:—	364962	3:—	370458	21:—
362539	" 68:—	365010 (1652)	137:—	370460	1: 75
362583 (CB-44)	105:—	365016	72:—	370465	3: 50
362702	120:—	365026	175:—	370683	24:—
362707 (C-136)	430:—	365096	4:—	370723	100:—
362708 (H-975/6)	950:—	365277	8: 50	370808 (H-1317/18)	950:—
362714	pari 57:—	365292	18:—	370821	190:—
362716	" 76:—	365294	15: 25	370972	3: 50
362720 (C-135)	300:—	365297	1: 50	371066	180:—
362737 (H-973/4)	360:—	365309 (N-805)	12:—	372029 (5183 MK)	3: 50
362739	120:—	365312 (C-282)	4:—	372218 (1613)	300:—

372696	18:—	473546	25:—	590469	(K-131-5)	110:—
373199	6:—	473581	120:—	590475	(K-177-1)	275:—
373200	10:—	473619	36:—	590482	(K-177-9)	180:—
373318	(1653) 275:—	473627	(623) 365:—	590490	(K-177-20)	390:—
373319	(1654) 160:—	473672	(521) 25:—	590493	(K-177-16)	185:—
373328	9: 60	473677	32:—	590494	(K-177-8)	300:—
373343	190:—	473723	(C-285) 175:—	590496	(K-177-12)	40:—
373455	4:—	473739	1400:—	590500	(K-177-15)	200:—
373461	(K-580) 15:50	473976	33:—	590501	(K-177-5)	125:—
373494	(1655) 204:—	474051	15: 70	590502	(K-177-18)	135:—
373497	75:—	474910	(1661) 204:—	590503	(K-177-7)	130:—
373498	89:—	475234	260:—	590504	(K-177-4)	150:—
373502	(1657) 175:—	476139	100:—	590514	135:—
373607	25:—	476175	(K-157-3) 550:—	590533	(K-176-11)	270:—
373873	125:—	476176	(K-157-2) 250:—	590538	(K-176-10)	35: 50
373880	140:—	476303	(K-157-8) 205:—	590539	(K-176-8)	165:—
373980	—: 75	476461	9:—	590542	(K-176-12)	40:—
374111	(C-127) 90:—	476961	590547	(K-176-1)	200:—
374226	45:—	492555	6:—	590552	(K-176-9)	171:—
374227	45:—	495033	1:—	590561	(K-176-5)	175:—
374440	21: 50	495034	12:—	590569	(K-176-23)	240:—
374448	275:—	495035	17: 50	590576	(K-176-3)	145:—
374601	24:—	495063	7: 50	590626	(K-196-10)	33: 90
374602	(600) 350:—	521765	(JP-102) 180:—	590633	(K-192-1)	220:—
374608	34: 50	521812	(JP-104) 180:—	590636	(K-192-5)	175:—
374617	21: 50	549318	590637	(K-192-11)	270:—
374619	12: 15	551409	7:—	590655	(K-196-11)	300:—
374778	210:—	551918	300:—	590658	(K-196-1)	230:—
374789	125:—	551924	600:—	590665	(K-196-5)	175:—
374819	260:—	551925	(K-126-16) 160:—	590687	(K-176-23)	238:—
374910	551926	(K-126-20) 250:—	590772	(K-197-1A)	240:—
374975	40:—	551928	(K-126-4) 116:—	590755	41:—
375037L&R (5—30)	90:—	551930	(K-126-8) 116:—	592241	155:—
375176	5:—	551932	592275	110:—
375520	(5—31) 100:—	552536	63: 70	592351	(91141)	100:—
375870	22: 50	590094	(5-A) 1: 50	592352	(91142)	100:—
376021X	17: 50	590198	(K-14-8) 190:—	593036	425:—
376033	4: 50	590213	(K-14-9) 150:—	593066	(623) 365:—	
376778	37:—	590217	593173	200:—
378010	200:—	590247	(K-14-9) 150:—	593437	(1670) 260:—	
378315	90:—	590270	(K-14-4) 100:—	593438	(1669) 350:—	
378769	44:—	590271	(K-14-5) 105:—	593628	180:—
378942	(1658) 297:—	590273	(K-14-1C) 220:—	594315	45:—
379058	155:—	590276	(K-14-2B) 168:—	594318	(647) 365:—	
379089	42:—	590303	594453	(C-4131) 40:—	
379654	10:—	590305	595646	4: 50
408010	46:—	590332	(K-127-15) 180:—	595901	(H-1463/64) 500:—	
472514	(C-189-4) 100:—	590334	(K-127-5) 117:—	598308	250:—
472515	(C-189-3) 48:—	590335	(K-127-18) 120:—	600120T	(70317T) 11:—	
472521	24: 40	590337	(K-127-7) 90:—	600163	(D-178) 5: 50	
472535	(C-189-5) 25:—	590338	600174	162:—
472536	1:—	590339	(K-127-4) 150:—	600182	190:—
472588	(84142) 20:—	590341	(K-127-8) 218:—	600305	12:—
472623	(K-567) 15:50	590343	(K-127-12) 35:—	600306	12:—
472624	(CS-139) 3: 70	590345	(K-127-9) 180:—	600460	13:—
472636	5:—	590346	(K-127-20) 296:—	600523	(H-1399/1400) 464:—	
472677	(C-128) (5-19) 90:—	590349	(K-127-16) 180:—	600524	(255) 275:—	
472687	(84141) 6:—	590351	600525	6:—
472734	16:—	590359	(K-127-1) 263:—	600528	5: 25
472768	(1658) 297:—	590393	(K-131-5) 80:—	600529	(71186) 9:—	
472788	(H-1399/400) 464:—	590394	(K-131-4) 100:—	600568	1400:—
472931	(K-197-8) 128:—	590396	(K-131-1) 200:—	600864	(E-1750) 29: 80	
472936	(K-197-3) 128:—	590399	(K-131-9) 171:—	600865S	200:—
472954	(K-197-10) 30:—	590402	(K-131-3) 100:—	600962	30:—
473121	(CB-16) 61: 80	590403	(K-131-2) 174:—	601160	10:—
473182	1400:—	590412	601231	21: 50
473188	(CB-476) 96:—	590417	(K-127-1A) 260:—	601276	(H-1463/64) 500:—	
473198	(1315) 22:—	590418	601278	6:—
473209	(K-197-11) 260:—	590437	(K-14-9A) 135:—	601323	120:—
473214	(K-197-1) 185:—	590438	(K-131-2A) 150:—	601326	94: 50
473222	(K-197-9) 130:—	590443	(K-127-9B) 180:—	601343	120:—
473281	6: 60	590444	(K-127-20B) 297:—	601371	11:—
473305	6: 60	590446	(K-127-16B) 180:—	601395	82:—
473502	(K-197-5) 155:—	590448	(K-127-16) 180:—	601396	82:—
473503	(K-197-23) 140:—	590458	(K-127-1C) 263:—	601474	250:—
		590460	(K-131-1A) 225:—	601478	1500:—
		590465	(K-131-2A) 150:—			

601518 (659)	25:—	835512 (CB-44)	105:—	836570	37:—
601666	190:—	835522 (70265)	2:—	836601 (CB-418)	110:—
601806	11:—	835548 (527) (726)	25:—	836611X	19:50
601807	11:—	835561	2:80	836628	5:—
601910	510:—	835564	33:75	836629	39:55
601911 (284)	233:—	835565	7:—	836690	85:—
601912 (285)	275:—	835583 (T-624)	16:—	836693	65:—
601988	1500:—	835588	62:—	836717	1500:—
602124 (DA-282)	4:25	835604 (70455)	3:—	836727 (5037MK)	2:50
602235	135:—	835605 (70269)	3:—	836730	2:10
602336	7:50	835624 (70278)	2:—	836738	2:—
602372	2:25	835625 (70277)	3:50	836761 (C-170M)	87:—
602374	2:—	835627 (P-383)	15:75	836767	28:—
602440	650:—	835634	1:50	836791	30:—
602441 (299R)	350:—	835662	5:—	836792	30:—
602442 (299L)	350:—	835664	2:60	836801	2:50
602443 (H-1569/70)	650:—	835668	3:75	836802	2:50
602444	330:—	835674	1000:—	836803 (S-49)	15:70
602445	2800:—	835703	73:—	836804 (T-50)	16:—
602551	135:—	835708	60:—	836817	—
602731	2:25	835709	60:—	836828 (4439)	6:50
602746	1500:—	835710-11	94:—	836829 (4438)	4:75
602977	1500:—	835729	45:—	836830	8:—
633774	3:—	835730	162:—	836834	3:—
751005	24:—	835739 (4439)	6:50	836850	2:90
801620	6:—	835740 (4438)	4:75	836876	2:50
805057 (NEW-1)	—:50	835741	2:50	836935	8:—
805929 (RES-2)	10:—	835775	18:—	836937 (1812)	82:—
806856 (RE-3)	18:—	835776 (CB-10)	17:—	836943	73:—
806973 (RE-71)	11:—	835818	25:—	836950	162:—
806980 (RE-70)	40:—	835828	8:15	836960	1500:—
808950	15:—	835840	5:25	836962 (T-86)	16:—
808950A	10:—	835948 (70270)	3:—	836963 (S-85)	16:—
809518	12:—	835949 (70271)	2:—	836968	26:—
809637	5:—	835959	4:65	836981	25:—
809690	13:—	835983	2:50	836984	5:—
810620	6:—	836009	36:—	836986	45:—
810922	5:—	836077	30:—	836990 (552) (659)	25:—
811553 (R-37)	4:—	836112 (923)	22:—	836994	1:25
811735 (RE-84)	25:—	836117	1:30	837010 (1037B)	32:—
812627	22:50	836120 (7-ks)	—:60	837011	128:—
812720 (RES-2)	10:—	836164	30:—	837021	45:—
812788 (RE-3)	18:—	836165	30:—	837030	41:—
813238 (RE-18)	9:—	836166	30:—	837031	41:—
813557	70:—	836167	30:—	837034	9:30
813651	24:—	836168	30:—	837035 (836767)	33:75
816163	300:—	836169	30:—	837107 (CB-463)	120:—
816774 (RE-81)	6:—	836179	80:—	837122 (905-B)	20:—
816779 (RE-78)	25:—	836185 (180)	4:10	837127	190:—
816917 (RE-21)	6:—	836198	180:—	837193	2:80
817221	220:—	836256X	40:—	837196 (C-170M)	87:—
818241 (RE-70)	40:—	836259	40:—	837229	1500:—
818305	300:—	836275	1400:—	837241	28:—
818425 (RE-82)	25:—	836277 (4718)	2:75	837249	62:—
819453	24:20	836282 (T-707)	20:—	837263	9:—
820167	150:—	836304X	5:—	837264	1:25
820445 (RE-85)	6:—	836321	17:50	837265	16:—
820517 (R-31)	4:—	836335	11:—	837273	30:—
821154 (RE-24)	6:—	836336	25:50	837304 (5313)	4:—
821156 (DEC-105)	15:—	836344 (4717)	2:10	837305 (5312)	6:—
821589 (RE-82)	25:—	836347 (527)	25:—	837306 (5314)	4:—
821663	65:—	836361	70:—	837316 (T-901)	16:—
822465 (RE-78)	25:—	836363	70:—	837317 (S-900)	16:—
822969 (540)	130:—	836364 (905-A)	20:—	837321	6:—
823410 (RE-90)	30:—	836365	32:—	837365	6:—
824735 (RE-90)	30:—	836366	100:—	837384	18:50
824987 (RE-24)	6:—	836367 (C-170M)	87:—	837405 (1414)	28:—
825409 (RE-90)	30:—	836414	7:50	837501	6:—
826902	70:—	836417	5:75	837536 (1037C)	32:—
826947 (REC-120)	15:—	836425	1:25	837537 (C-235)	167:—
827356	160:—	836477 (132)	—	837604	33:—
827411 (SW-9)	26:—	836493 (760R)	22:—	837623X	40:—
827936 (RE-81)	6:—	836519 (T-705)	15:70	837624	4:—
828347	160:—	836565	30:—	837685	16:—
829107 (DEC-105)	15:—	836566	30:—	837686	16:—
835510X	5:—	836569	37:—	837747X	190:—

837749	25: 20	913283	12: 80	1521467	30: —
837801	4: 50	913672 (1102)	20: —	1521625	30: —
837826X	175: —	913673 (1377)	70: —	1521645	30: —
837852	1500: —	913836 (1173)	10: —	1521708	8: —
837858	6: —	914238	97: —	1521765	180: —
837873	25: —	914699 (1174)	18: —	1521812	180: —
838141	17: 50	914708	36: 65	1521863	11: —
838210	1: 60	914711 (1378)	70: —	1521864	7: 50
838228	1500: —	915332 (1379)	70: —	1521879	30: —
838273 (33C)	30: —	915383 (1104)	20: —	1523089	130: —
838282 (639) (7×00)	25: —	915402	40: —	1523094	8: —
838337	15: —	915986 (1105)	20: —	1523429	180: —
838437	16: —	915991 (1380)	70: —	1835536 (RE-82)	25: —
838439	16: —	918121 (1729)	13: —	1838100 (RE-106)	25: —
838468	20: —	919330 (1728)	13: —	1838588	140: —
838473	95: —	919787 (1751)	25: —	1838688	220: —
838588	140: —	920626 (1741)	25: —	1839743	160: —
838743	170: —	920857	—	1843223	160: —
838775	65: —	920947 (1767)	40: —	1845891	220: —
839743	160: —	932506	2: 25	1845906	200: —
843223	160: —	932511 (14B)	2: 25	1847432	200: —
845891	220: —	932520 (23E)	3: 25	1848038 (RE-24)	6: —
845906	200: —	932525 (14C)	2: 25	1848134	140: —
847288	50: —	932529	2: 50	1848180 (NE-6S)	1: 50
847289	50: —	932535	2: 50	1853859	220: —
847290	50: —	932536	2: —	1853862	220: —
847291	50: —	932700 (10N)	1: —	1853916	100: —
847432	200: —	932702	1: 20	1853918	75: —
848134	140: —	933518 (35W)	3: —	1854702 (NE-6H)	1: 50
853859	220: —	933520	3: 50	1854856	220: —
853916	100: —	933521 (51C)	5: 75	1855688	220: —
854004	15: —	933522	5: 75	1859006	160: —
855016	1: 80	933533	3: 50	1861709 (IG-89)	15: —
855252	3: 60	933533	3: 50	1865171	107: —
855314	18: —	946500 (15)	75: —	1865317-S	160: —
855374	3: 60	946501	100: —	1865540	160: —
855377	18: 50	946502	90: —	1867897	240: —
855501	30: —	946505	75: —	2500355	25: 75
855547	30: —	950961	675: —	2500371	34: 25
855574	7: —	970303	327: 50	4002021 (163C)	110: —
855691	30: —	970832	130: —	4004395 (194D)	42: 50
855904	9: —	1008966	1: 25	4004396 (194D)	42: 50
856018	9: —	1250282	29: 50	4004409 (194L)	65: —
856198	180: —	1266871	—	4024070 (194L)	90: —
856212	11: —	1289818	—	4024071 (194D)	42: 50
856297	12: —	1295079	—	4024072 (194D)	42: 50
856349	25: —	1396036	—	4035366 (215L)	65: —
856356	17: —	1396037	—	4035367 (215D)	47: 50
856357	50: —	1521005	30: —	4035368 (215D)	47: 50
857053	60: —	1521082	27: —	4044840	65: —
857140	54: —	1521296	30: —	4046343 (B-4)	82: 20
859006	160: —	1521297	20: —	4059812 (B-4)	82: 20
861926	160: —	1521317	30: —	4059813 (B-4)	82: 20
865317-S	160: —	1521343	30: —	4190146 (193D)	42: 50
865540	160: —	1521417	35: —	4190147 (193L)	90: —
865917-S	160: —	1521418	35: —	5250110	6: —
911493 (1175)	15: —	1521430	32: 50	5250120	8: —
		1521431	17: —		

F O R D - o s i a

A-1012-B	2: 25	BB-1108	9: —	AA-1119-CR	9: 50
B-1012	1: 80	51-1108	10: 50	AA-1119-E	6: —
A-1107-BR	2: —	A-1118	1: 75	BB-1119	5: —
AA-1107-BR	9: —	B-1118	1: 75	AA-1120-AR	5: —
B-1107	1: 75	48-1118	2: 50	BB-1120	5: 50
BB-1107	9: —	AA-1118-AR	12: —	AA-1121-AR	5: —
51-1107	11: —	AA-1118-CR	9: 50	BB-1121	5: 50
68-1107	2: —	AA-1118-E	6: —	A-1130-BR	9: —
AA-1108-A	13: —	BB-1118	5: —	A-1130-D	9: —
AA-1108-B	12: —	68-1118 (F-739-B)	2: 50	B-1130-R	35: —
AA-1108-DR	9: —	AA-1119-AR	12: —	18-1130	35: —

40-1130-AR 35:—
 40-1130-C 41:—
 40-1130-B 35:—
 48-1130 35:—
 68-1130-C 100:—
 78-1130-A 90:—
 78-1130-B 200:—
 AA-1130-AR 14:—
 AA-1130-BR 14:—
 AA-1130-C 6:50
 BB-1130 6:50
 BB-1130-B 65:—
 BB-1131 5:—
 BB-1131-B 59:—
 BB-1132 13:—
 BB-1133 13:—
 AA-1134-A (187-R) 8:50
 BB-1134 8:—
 AA-1135-A (187-L) 8:50
 BB-1135 8:—
 B-1139 3:75
 AA-1175-AR (84035) 25:—
 B-1175 (84031) 18:—
 BB-1175 (84034) 22:—
 BB-1175-C 33:—
 A-1180-B 1:25
 A-1190-A 2:75
 AA-1190-A 11:—
 AA-1190-B 11:—
 B-1190 2:75
 B-1190-A 2:50
 48-1190-A 13:—
 B-1195 1:25
 AA-1201-AR 52:—
 BB-1201 47:—
 B-1201 40:—
 B-1202 18:—
 AA-1202-AR 24:—
 BB-1202 33:—
 AA-1216-AR 39:—
 BB-1216 40:—
 B-1216 39:—
 B-1217 13:—
 AA-1217-AR 15:—
 BB-1217 28:—
 B-1225 28:—
 AA-1225-AR 85:—
 AA-1225-BR 132:—
 AA-1225-C 110:—
 BB-1225 75:—
 68-1225-A 45:—
 AA-1236-AR 115:—
 AA-1236-BR 115:—
 AA-1236-C 115:—
 68-1236 55:—
 BB-1239-A 97:—
 BB-1239-J 108:—
 BB-1240 160:—
 BB-1240-J 170:—
 A-1667 65:—
 A-2019 33:—
 48-2019 90:—
 51-2019-A 160:—
 A-2021 10:—
 B-2021 19:—
 B-2021-A 10:—
 BB-2021 25:—
 B-2023 3:75
 48-2023 3:60
 51-2023 4:50
 B-2035 2:—
 48-2035 3:—
 BB-2035 2:75
 A-2036 1:40
 B-2036 2:25
 BB-2036 2:75

B-2041 8:—
 BB-2041 12:—
 B-2042 11:—
 BB-2042 10:—
 A-2050 20:—
 A-2051 20:—
 AA-2051 11:—
 AA-2059-B 23:—
 A-2060-B 30:—
 B-2082 2:—
 A-2211-B 240:—
 B-2227 3:—
 BB-2227 5:—
 B-2230 8:50
 BB-2233 —:50
 B-2461 5:—
 BB-2466 4:50
 A-2499-B 11:—
 AA-2499-CR 17:—
 AA-2499-D 18:—
 51-2499 16:—
 B-2502-B 5:—
 A-2503 2:50
 B-2503-B 6:50
 40-2503 7:—
 A-2504 2:75
 A-2600 115:—
 A-2624 2:—
 BB-2624 2:—
 A-2628 3:50
 BB-2628 2:—
 A-2632 12:—
 BB-2632 5:50
 AA-2637 9:50
 BB-2638 2:50
 AA-2644 6:50
 BB-2644 3:50
 A-2715-R 34:—
 A-2786-BR 11:—
 A-2795-AR 8:—
 A-2795-D 15:—
 A-2797-R 60:—
 A-2865-A 7:—
 A-2866 2:25
 A-3030 60:—
 40-3030 86:—
 BB-3030 59:—
 A-3034 (CC-48) 1:50
 B-3036 2:25
 A-3105 335:—
 AA-3105-AR 300:—
 B-3106 400:—
 B-3109 (C-235) 3:—
 BB-3109 (C-360) 5:—
 B-3110 (CA-235) 3:—
 A-3115C (K-792-R) 26:—
 B-3115 (K-564-L) 26:—
 BB-3115 (K-500-R) 46:—
 51-3115 (K-599-R) 48:—
 48-3115 (K-590-R) 36:—
 78-3115 35:—
 48-3116 (K-590-L) 36:—
 51-3116 (K-599-L) 48:—
 A-3116-C (K-792-L) 26:—
 B-3116 (K-564-L) 26:—
 BB-3116 (K-500-L) 46:—
 78-3116 35:—
 B-3121 —:50
 A-3122-C 10:—
 AA-3122-B 10:—
 B-3122 3:—
 BB-3122 10:—
 B-3123 10:—
 B-3123-A 10:—
 BB-3123 14:—
 81-T-3123 22:—

AA-3124 2:—
 B-3124 2:—
 B-3125 —:50
 A-3130-B 50:—
 A-3131-B 115:—
 A-3132 3:50
 B-3285 40:—
 B-3286 40:—
 A-3288 —:75
 B-3288 (75152) —:50
 48-3289 60:—
 51-3289 70:—
 48-3290 60:—
 51-3290 70:—
 68-3290 69:—
 B-3311 10:—
 B-3320 1:75
 B-3326 3:25
 B-3327 2:50
 B-3328 4:50
 B-3332 1:50
 BB-3332-A 2:25
 B-3333 1:25
 BB-3333-A 2:25
 A-3378 (CB-287A) 250:—
 A-3430 7:—
 A-3430-X 27:—
 A-3435 —:75
 A-3440-A 7:—
 B-3440-X 20:—
 B-3440 6:50
 A-3445 1:—
 B-3446 5:50
 A-3553-A 21:50
 A-3570-R (75108) —:75
 BB-3571 20:—
 BB-3571-A 75:—
 A-3575-BR 60:—
 A-3575-C 130:—
 BB-3575 80:—
 48-3575 130:—
 51-3575 80:—
 68-3575 5:—
 A-3576-C 7:50
 BB-3576-A 5:50
 A-3578-R 85:—
 A-3590-B 1:75
 BB-4020 (DD-83) 3:25
 AA-4035 (62194) 1:75
 18-4035-A (63358) 2:25
 B-4035-A (61757) 3:—
 BB-4035 2:50
 18-4035-B (63357) 2:50
 BB-4035 (63356) 1:—
 AA-4036 (62193) 96:—
 B-4205 (C-170-1) 65:—
 18-4205 (C-191-1) 84:—
 B-4206 (C-170-2) 81:—
 18-4206 (C-191-2) 1200:—
 AA-4207-B (H-1261/62A) 430:—
 A-4209-AR (H-951/52) 430:—
 A-4209-B (H-951/52A) 430:—
 A-4209-D (H-951/52B) 1200:—
 AA-4209 430:—
 B-4209-A (H-953/54A) 700:—
 AA-4209C (H-1037/38A) 700:—
 18-4209B (H-1313/14) 653:—
 40-4209A (H-1477/78) 940:—
 40-4209B (H-1491/92) 940:—
 48-4209A (H-1455/56) 58:—
 48-4209B (H-1459/60) 90:—
 B-4211 (C-170-5) 96:—
 18-4211 (C-191-5) 30:—
 BB-4211 (C-171-5) —
 B-4215 (C-170-3) —

BB-4215 (C-171-3)	35:—	BB-4816A (1680-C)	270:—	B-6051 (1300-DC)	23:—
18-4215 (C-191-5)	32:—	51-4816B (1681-C)	315:—	18-6051 (1400-DC)	22:—
B-4221	46:—	BB-4816B (1681-C)	315:—	40-6051 (1450-DC)	23:—
AA-4221-AR	125:—	AA-4820-R	2: 50	B-6110-A (2254)	90:—
BB-4221	130:—	A-5020-B	90:—	40-6110-A	75:—
BB-4221-B	130:—	B-5161	6:—	B-6135-A (P-365)	22:—
18-4221	175:—	B-5163	6:—	18-6135-A (P-489)	22: 50
AA-4222-BR	90:—	B-5230-BR	190:—	18-6135-BR	16:—
B-4222	29:—	AA-5230 (A-52-X)	200:—	B-6140	1: 75
BB-4222	90:—	A-5230-B	240:—	A-6200-AX	90:—
18-4222	40:—	A-5230	250:—	A-6200-AH	120:—
40-4235 (241)	150:—	BB-5230-B (A-52-V)	155:—	B-6200	120:—
48-4235 (275)	170:—	BB-5230-E (6106)	250:—	18-6200	130:—
B-4235 (77)	150:—	18-5230-B (A-52-L)	240:—	A-6207 (2 kpl. 160)	3: 50
AA-4235-BR	325:—	40-5230 (A-52-M)	310:—	18-6207 (260)	3: 50
AA-4235-CR (442)	300:—	46-5230 (A-52-N)	245:—	18-6211	45:—
AA-4235-E (489)	300:—	48-5230	170:—	48-6211-A	70:—
BB-4235 (588)	350:—	51-5230	225:—	BB-6211-A	80:—
BB-4235-B (609)	325:—	74-5230-A	180:—	18-6212	2: 50
18-4235 (241)	150:—	A-5251	11:—	B-6212 (A-21799)	2: 50
48-4235	190:—	B-5251	11:—	B-6220	—: 25
BB-4236 (C-199-4)	135:—	BB-5455-B	12:—	B-6256-A	85:—
B-4243	1: 50	B-5461-B	11:—	B-6256-BR (004)	85:—
BB-4243	3: 10	40-5463	15:—	A-6259	18:—
B-4245 (84032)	15:—	51-5463	28:—	B-6306	35:—
AA-4245-AR (84036)	26:—	40-5464	15:—	18-6306	46:—
BB-4245 (84033)	29:—	48-5464	17:—	A-6312	35:—
BB-4245-B	13:—	A-5465	12:—	B-6312 (valettu)	38:—
BB-4245-J	27:—	B-5463	1: 75	B-6312 (pelt.)	60:—
BB-4252-AR	9: 50	BB-5463	2: 25	18-6312	48:—
A-4515-A	—: 75	51-5463	3: 50	18-6312-A	44:—
A-4515-BR	1: 50	79-5463	3: 50	B-6319	13:—
AA-4515 (61399)	—: 75	A-5705	10:—	18-6325-AR	110:—
B-4515 (63359)	—: 75	BB-5705-A	32:—	18-6325-B	110:—
BB-4515 (63347)	—: 75	AA-5706-B	8:—	A-6327-B	130:—
B-4516 (75153)	2: 75	40-5713-A	15:—	B-6327-B	185:—
A-4518	—	40-5714	16:—	B-6327-AR	135:—
A-4605-B (1645)	215:—	B-5714	20:—	B-6327-B	135:—
B-4605	315:—	BB-5715	12:—	A-6330	48:—
AA-4605-AR (1647)	315:—	A-5724-E	3: 75	B-6330	50:—
AA-4605 G (1648)	315:—	AA-5724-G	9:—	18-6330	52:—
BB-4605 (1683)	400:—	BB-5776	86:—	A-6340	—: 25
18-4605 (1659)	225:—	BB-5777	86:—	B-6340	—: 50
40-4605 (1660)	215:—	AA-5780-AR	16:—	A-6346	—: 25
46-4605	215:—	BB-5780	19:—	B-6346	—: 50
48-4605-A (1663)	335:—	AA-5781 (EA-466)	9:—	B-6384 (112-SR)	55:—
51-4605-A (1682)	500:—	BB-5781 (ED-466)	11:—	A-6395 (B-140)	300:—
BB-4609-C (H-1393/94)	1200:—	AA-5782	—: 25	B-6395	239:—
AA-4615-A	135:—	AA-5785-AR	295:—	46-6395	260:—
B-4616	70:—	AA-5785-B	150:—	B-6396 (61094)	1: 25
BB-4616	50:—	AA-5785-C	195:—	A-6500-A	12:—
BB-4616-B	50:—	BB-5785	155:—	A-6505 (T-800)	20:—
18-4616	100:—	AA-5788-B	90:—	B-6505	20:—
AA-4616-A	190:—	AA-5788-D	91:—	18-6505 (T-65)	25:—
48-4616	114:—	AA-5790-B (E-1077)	5: 50	40-6505 (T-902)	26:—
AA-4621-C	100:—	BB-5791 (C-361)	3: 50	B-6510	7:—
BB-4621	100:—	AA-5792-B	210:—	18-6510	7: 50
BB-4621-B	100:—	BB-5792-B	215:—	40-6510-A	7: 50
18-4621	81:—	AA-5793-B	210:—	B-6513 (90)	3: 20
48-4621	105:—	AA-5798	4:—	18-6513	6:—
BB-4625-B	68:—	AA-5799	15:—	40-6513	5: 50
BB-4628	35:—	B-3013 (61095)	—: 50	A-6521 (70008)	2:—
BB-4630	47:—	A-6019-X	45:—	B-6521 (71069)	2: 25
A-4636-B	2:—	B-6020	—: 50	18-6521	20:—
B-4645-A	33:—	18-6020 (62199)	1: 75	40-6521	20:—
AA-4645-A	45:—	A-6030	49:—	B-6551	20:—
B-4655	7: 50	A-6031	8:—	A-6560	25:—
AA-4655	7:—	A-6032	1: 40	A-6561	10:—
BB-4655	10:—	A-6035-A	—: 75	A-6610	12:—
AA-4686	18:—	18-6049	430:—	A-6623-B	5:—
BB-4686 (84102)	22:—	40-6049-A	620:—	A-6648	1: 75
AA-4808-A	280:—	A-6050-A	450:—	B-6700	3:—
AA-4809 (75463)	2: 25	B-6050	400:—	A-6701-BR (70093)	1:—
AA-4811	75:—	18-6050	430:—	B-6701-BR (70825)	1:—
AA-4815-B	220:—	40-6050-A	620:—	18-6701 (70824)	1: 50
51-4816A	270:—	A-6051-A (1000-DC)	24:—	A-6710 (70427)	2:—

B-6710 (70822)	2:—	B-7140 (K-181-12)	13:—	B-8286	3:50
18-6710 (70823)	5:—	BB-7140 (K-153-12)	29:—	74-8286B (CH-38)	30:—
48-6710	5:—	A-7141 (K-133-8)	57:—	B-8291-A	19:—
A-6711 (70427)	2:—	B-7141 (K-181-8)	70:—	51-8501-C	250:—
B-6711 (70822)	2:—	BB-7141 (K-153-8)	190:—	A-8505	75:—
18-6711 (70823)	5:—	68-7141 (K-216-8)	80:—	B-8505	120:—
48-6711	5:—	74-7141B (K-223-8A)	90:—	46-8505	115:—
A-6730-A	6:—	BB-7223 (68129)	1:—	A-8510	30:—
B-6766-A	4:70	A-7223 (61100)	1:—	B-8510	40:—
B-6766-B	10:50	B-7223 (68084)	—:75	18-8510	30:—
18-6766	5:50	A-7230	39:—	46-8510	52:—
51-7005 (K-153-0B)	800:—	A-7240	32:—	51-8510	65:—
AA-7006-A (K-153-0)	490:—	A-7241	35:—	A-8513	2:50
A-7006-B (K-133-0)	220:—	A-7501-AR	415:—	A-8513-A	2:25
BB-7006 (K-153-0A)	400:—	A-7501-B (B-130)	350:—	B-8513	1:50
18-7008	500:—	AA-7501 (B-101)	295:—	B-8520 (WP-1)	13:—
A-7017-AR (K-133-1)	200:—	BB-7501-A (B-102)	300:—	18-8520 (WP-6)	3:50
A-7017-B (K-133-1A)	145:—	A-7506-B	23:—	40-8520 (WP-13)	3:—
B-7017 (K-181-1)	225:—	AA-7506	19:—	51-8520 (WP-12)	6:50
BB-7017-A (K-153-1)	260:—	A-7508-A	9:50	B-8523	6:50
BB-7017-B (K-153-1A)	275:—	B-7508	2:50	A-8524	3:—
48-7017 (K-181-1A)	260:—	A-7511-C	22:—	B-8524	3:—
A-7025	80:—	40F-7522	4:—	18-8524	1:—
BB-7025	91:—	A-7522-A	6:50	B-8530	16:—
A-7045-B	2:75	A-7522-B	6:50	B-8535	3:75
BB-7045	2:75	A-7523-R	2:75	B-8542 (75166)	—:75
A-7050	59:—	40-7523-A	2:50	18-8542	2:—
B-7050	37:—	A-7545-R (C-147)	46:—	18-8554	1:75
BB-7050	60:—	A-7546-R (C-167)	61:—	18-8557	1:75
A-7060 (K-133-9)	78:—	B-7549 (M-955)	20:—	B-8600	53:—
B-7061 (K-181-9)	77:—	BB-7549 (M-941)	27:—	40-8600-A	56:—
BB-7061 (K-153-9)	190:—	BB-7549-B (M-941A)	27:—	46-8600	66:—
68-7061B (K-216-9A)	180:—	40-7549 (F-2861B)	20:—	48-8600	66:—
A-7065	81:—	51-7549 (1166)	48:—	B-8620 (700)	25:—
BB-7065	90:—	B-7550 (C-174)	100:—	18-8620 (666)	40:—
A-7070	2:50	BB-7550 (C-176)	120:—	40-8620 (656)	40:—
68-7071-A (K-216-9)	200:—	40-7550	300:—	51-8620 (643)	40:—
AA-7084	100:—	48-7550	265:—	52-8620 (638)	40:—
BB-7084	100:—	51-7550-A (C-311)	275:—	78-8620 (666) (85HV)	40:—
A-7086 (61099)	—:50	51-7550-A2	435:—	A-9020-A	28:—
AA-7086 (68115)	—:50	74-7550 (C-322)	200:—	A-9030-AR	18:—
B-7086 (68083)	—:25	A-7551-AR (C-149)	18:—	A-9030-C	15:—
BB-7086 (68116)	—:25	A-7552-R (C-169)	30:—	B-9030-A	18:—
AA-7088	300:—	A-7556	110:—	B-9035	2:70
BB-7088	280:—	A-7561-B	33:—	A-9162-B	8:—
51-7088	370:—	AA-7561	37:—	A-9189-A	40:—
B-7090	165:—	A-7580-AR	53:—	A-9170-AR	4:75
A-7090-A	165:—	B-7580-A	42:—	A-9230-A	20:—
AA-7090-AR	155:—	B-7600-A	44:—	A-9230-BR	17:—
AA-7090-BS	175:—	A-7608-R (75167)	1:—	A-9240	15:—
BB-7090-S	280:—	A-7620-B (61737)	1:—	A-9240-B	15:—
51-7090	295:—	BB-7620 (68140)	—:75	A-9300-D	100:—
A-7100 (K-133-3)	89:—	A-8005-B	900:—	40-9350	165:—
B-7100 (K-181-3)	64:—	A-8100-AR	20:—	A-9425	150:—
BB-7100 (K-153-3)	400:—	A-8100-C	20:—	A-9430	155:—
68-7100-AR	140:—	B-8100-A	20:—	46-9430	130:—
68-7100B (K-216-3A)	130:—	B-8100-B	39:—	A-9440	1:50
74-7100B (K-223-3A)	110:—	40-8100	23:—	B-9447 (61060)	—:50
A-7101 (K-133-2)	100:—	40-8100-AR	23:—	A-9448-A (4071MK)	2:50
BB-7101 (K-153-2)	195:—	40-8100-B	25:—	B-9448 (4559)	2:50
B-7103 (K-181-5)	120:—	46-8100-B	27:—	18-9448 (1538HMK)	1:50
B-7106-A (K-216-23)	240:—	48-8100	7:50	B-9510	315:—
B-7108 (K-181-23)	175:—	B-8115-A	9:—	40-9510AR	505:—
A-7111 (K-133-10)	19:—	40-8115	14:—	40-9510D	505:—
B-7111 (K-181-10)	25:—	48-8115	15:—	A-9525	7:50
BB-7111 (K-153-10)	52:—	B-8130	2:—	A-9525-A	5:—
A-7113 (K-133-11)	250:—	A-8250-AR	28:—	B-9534	11:—
B-7113 (K-181-11)	225:—	A-8250-B	25:—	B-9534-B	11:—
BB-7113 (K-153-11)	760:—	A-8255-A	2:—	A-9542	11:—
68-7113 (K-216-11)	300:—	A-8260-A	13:—	B-9542	11:—
B-7118	17:—	A-8260-B	15:—	A-9549	2:25
BB-7118-A	30:—	18-8260	13:—	A-9559	9:—
BB-7120-A	20:—	73-8260 (CH-39)	45:—	A-9570	12:—
B-7121	16:—	74-8260B (CH-36)	45:—	A-9592 (61097)	1:75
A-7138-AR	55:—	78-8260B (CH-35)	45:—	B-9592 (62301)	1:50
A-7140 (K-133-12)	12:—	77-8260B (CH-37)	45:—	A-9700-C	25:—

A-9759-A	21:—	A-12160	7:—	B-14567-A	1:75
A-9770	6:—	A-12162 (FR-5)	10:—	B-14567-B	1:75
A-10000-B	600:—	B-12162 (FR-7)	10:—	A-16529-AR (75170)	1:25
A-10005-BR	250:—	18-12162 (FR-8)	27:—	A-16750AR	9:—
B-10005-B	210:—	40-12162 (FR-10)	32:—	A-16750-B	7:—
A-10005-D	210:—	68-12162 (FR-12)	25:—	B-16750-B	10:—
A-10005-A	250:—	B-12172 (FRS-6)	5:—	B-16750-C	14:—
BB-10005-B	550:—	18-12172 (FRS-9)	7:—	A-17036-B	30:—
18-10005-A	220:—	40-12172 (FRS-11)	7:—	AA-17036-BR	51:—
70-10005	220:—	A-12178	15:—	A-17262-AR	43:—
A-10050-AR (F-13)	55:—	B-12200 (FR-71)	6:—	B-17262 (F-102)	37:—
A-10050-BR	38:—	18-12201 (FR-73)	33:—	BB-17262-B	60:—
A-10069-AR (F-4)	4:—	68-12201-B (FR-77)	45:—	48-17262 (F-109)	34:—
A-10069-BR (F-7)	4:—	A-12210	31:—	B-17270-A	36:—
A-10069-C (F-8)	3:50	B-12210	31:—	BB-17271-A	24:—
B-10069 (E-20)	4:—	B-12249	6:70	A-17766	8:—
40-10069 (F-9)	4:—	B-12275	—:75	A-18043-B	1:75
A-10070-AR (F-4-C)	4:—	A-12300 (FRC-100)	12:—	18043 (70997)	2:—
A-10070-B (F-7-C)	4:—	B-12300 (FRC-101)	15:—	A-18047-B	35:—
A-10070-C (F-8-C)	3:50	18-12300-B (FRC-102)	15:—	B-18047	30:—
B-10070 (E-20-C)	3:50	46-12300 (FRC-103)	15:—	40-18047	40:—
40-10070 (F-9)	3:50	68-12300 (FRC-104)	20:—	40-18047-A	39:—
B-10128	4:—	A-13043-AR (1381)	57:—	A-18052	40:—
A-10130-B	—	A-13043-B (1382)	57:—	A-18052-B	38:—
B-10130	20:—	B-13043 (1383)	50:—	B-18052	35:—
46-10130	18:—	40-13043 (1384)	70:—	40-18052-A	39:—
B-10175	81:—	48-13043 (1395)	70:—	B-18055-X	20:—
B-10505 (GC-1)	37:—	68-13043	100:—	48-18055	24:—
A-10350	31:—	78-13045	58:—	B-18060	2:—
B-10850-R	39:—	A-13060-AR (1109)	19:—	40-18060	1:50
40-10850-AR	51:—	A-13060-B (1110)	19:—	A-18061	2:—
46-10850	31:—	B-13060 (1111)	20:—	A-18062-D	1:75
46-F-11002	650:—	40-13060 (1112)	20:—	A-20703	2:—
B-11005	285:—	48-13060 (1113)	25:—	A-21799 (B-6212)	2:50
18-11005	220:—	68-13060 (1750)	25:—	A-21118	10:—
B-11054 (F-6)	8:50	78-13060 (1768)	30:—	A-22207	—:45
B-11056 (F-5)	8:—	A-13065-R (70481)	2:50	B-25028	5:—
A-11130-C	62:—	B-13066 (70986)	2:75	34030-S	1:10
A-11350-C	260:—	A-13075-AR	17:—	34031-S (A-21785)	1:50
A-11350-DR	290:—	A-13075-BR	21:—	A-35626-AR	35:—
B-11354	190:—	A-13075-C	21:—	A-41618-C (206-BL)	110:—
A-11357-A	14:—	A-13075-FR	21:—	A-41618-H (206-RL)	110:—
A-11357-D	20:—	40-13075	17:—	A-46118-A (198-CL)	85:—
A-11357-BR	15:—	A-13407-C	88:—	A-46205-D (198-DCL) (F-2)	66:—
B-11357-AR	15:—	40-13480	14:—	B-46205 (F-9)	39:—
B-11377	1:50	A-13448	9:—	A-46206-A (198-SCD)	45:—
A-11380	1:—	40-13448	4:25	A-4606-B (198-DCD) (F-4)	45:—
A-11381-C	25:—	A-13450A (1178)	12:—	B-46206 (F-10)	33:—
B-11381	21:—	A-13450-B (1179)	10:—	A-46250AR&CR (F-17)	18:—
B-11382	1:50	B-13450-B (1180)	14:—	A-61205-A (F-5)	43:—
A-11383	4:25	40-13450-A (1181)	14:—	A-61205-B (168L)	85:—
A-11450-C (SW-13)	20:—	A-13480-AR	20:—	A-61205-C (F-6)	44:—
BF-11450 (SW-15)	25:—	BBF-13480	11:—	A-61206-A (F-7)	43:—
18-11450 (SW-16)	25:—	A-14300-B	17:—	A-61206-C (F-8)	44:—
40-11450	21:—	BF-14300	29:—	A-70525-BR	87:—
46-11450 (SW-37)	28:—	18-14300	21:—	B-76626-A	28:—
48-11450 (SW-38)	30:—	40-14300	35:—	40-702400 (F-18)	27:—
A-11458-C	7:50	51-14300	30:—	350611-S (A-21118)	2:25
A-11471	5:—	78-14300	35:—	352728-S18	2:50
A-11575-E	125:—	A-14401-B (1201X)	15:—	353028S	2:50
A-11655-C	5:—	A-14403-BR	40:—	48-702350	35:—
A-11664-AR	15:—	A-14403-B (1206X)	80:—	40-702351 (F-11-D)	37:—
18-12012 (FR-52)	33:—	A-14403-C	35:—	40-711900-B	29:—
18-12024 (FC-6)	200:—	A-14403-C (1207X)	35:—	40-711901-B	29:—
68-12024 (IE-54)	200:—	18-14403-A (1248X)	50:—	40-702350 (F-12-D)	37:—
78-12024 (IE-55)	215:—	18-14403-B (1247X)	40:—	48-732350	35:—
B-12105 (FR-70)	35:—	46-14403-A (1250X)	65:—	40-733950 (F-24)	33:—
18-12105 (FR-75)	19:—	46-14403-B (1249X)	60:—	40-733951 (F-23)	33:—
B-12115 (FR-70-A)	10:—	A-14405-D (1203X)	35:—	BF-961205	53:—
18-12116 (FR-74)	30:—	A-14406-A (1202X)	15:—	BF-961206-B	30:—
68-12116 (FR-76)	35:—	A-14405-C (1206X)	80:—	BF-967206-B	46:—
A-12148	10:—	A-14567-B	1:75	BF-967207	46:—
A-12151	15:—				

FORD T-osia:

T-1013 (494)	300:—	T-2836 (09194)	13:—	T-3518	1:—
T-1019	65:—	T-2837 (09075)	25:—	T-3519-B	18:—
T-1020	20:—	T-2838 (09076)	25:—	T-3641-D	8:—
T-1020-B	20:—	T-2901-B	6:—	T-3813-B	10:—
T-1021	5:—	T-3002 (1)	20:—	T-3818-B	26:—
T-1026-B	10:—	T-3004-B	20:—	T-3819-B	26:—
T-1039 (75049)	5:—	T-3022 (P-1)	14:—	T-3820 (CB-48)	2:—
T-1040	2: 50	T-3024 (CB-98)	65:—	T-3840-B	13:—
T-1057	10:—	T-3034	5:—	T-3844 (D-83)	5:—
T-1059	3: 50	T-3048-B	35:—	T-3908	1: 60
T-1065	5:—	T-3052 (X-100)	10:—	T-3926	10:—
T-1114-B	1:—	T-3054 (147)	2: 75	T-3939	10:—
T-1117	1: 50	T-3063-64 (2287)	6:—	T-3964-E (813)	14:—
T-2505 (78)	150:—	T-3070-B (70433)	1: 50	T-3964-F (814)	14:—
T-2508	45:—	T-3071-B (70433)	1: 50	T-3968	8:—
T-2509	12:—	T-3102-C (70038)	5:—	T-3974-B	10:—
T-2509-B	12:—	T-3111-B (70041)	3:—	T-5007 (IE-50)	110:—
T-2510	2: 50	T-3111-C (70042)	3:—	T-5008-B (FR-4)	3:—
T-2528	10:—	T-3165	12:—	T-5009 (FR-3)	3:—
T-2529	8:—	T-3221	30:—	T-5012-B	40:—
T-2566	20:—	T-3257	1: 50	T-5014 (SW-12)	35:—
T-2571	139:—	T-3277	1: 50	T-5016-B (44)	25:—
T-2575	20:—	T-3279	—: 50	T-5026 (1226-X)	5:—
T-2587	37:—	T-3314	10:—	T-5027 (1227-X)	5:—
T-2596	20:—	T-3328	5:—	T-5029 (1228-X)	4:—
T-2597-B	70:—	T-3329	5:—	T-5030-B	50:—
T-2710 (K-613)	15:—	T-3332	100:—	T-5031	50:—
T-2713 (CB-36-F)	5: 50	T-3333	2: 50	T-5031-B (1222-X)	18:—
T-2714 (BB-45)	1: 50	T-3334	2: 50	T-5041-E (1221-X)	60:—
T-2718	8:—	T-3342	1: 50	T-5042 (1220-X)	35:—
T-2721-B	10:—	T-3377-B (70040)	pari 4: 25	T-5125 (F-2)	4:—
T-2741	2: 50	T-3379-B (70037)	2:—	T-5126 (F-2C)	4:—
T-2809	2: 50	T-3413-B	30:—	T-5128	1: 75
T-2818	20:—	T-3415	1: 50	T-5132-C	35:—
T-2819	7:—	T-3416-B	30:— 50:—	T-5133	1: 50
T-2833 (14273)	17:—	T-3416-D	35:— 55:—	T-6175	10:—
T-2834 (14120)	41:—	T-3448	10:—		

Fordson traktorin osia:

S-5 (N-1225-A)	75:—	S-206 (N-6022-AR)	46:—	S-362 (N-7707-B)	34:—
S-6 (N-1236)	20:—	S-221 (N-21256)	16:—	S-363 (N-7708-AR)	15:—
S-7 (N-1630)	—	S-224 (N-6220)	—: 25	S-364 (N-21128)	3: 25
S-15-B (N-4213-A)	235:—	S-231 (N-6340-A)	—: 50	S-366-B (N-7705-AR)	7:—
S-15-C (N-4214-B)	9: 50	S-241 (N-6500)	35:—	S-367-B (N-7704-AR)	2: 75
S-17 (N-21258)	11:—	S-243 (N-20362-S)	1:—	S-368 (N-7703-AR)	19:—
S-52 (N-3006)	25:—	S-244 (N-6105-C)	15:—	S-384 (N-7230)	99:—
S-55 (N-3407)	2: 50	S-244-B (N-6105-A)	15:—	S-391 (N-7235)	4: 50
S-56 (N-3413-AR)	17:—	S-245 (N-6513)	11: 50	S-409 (N-7574-R)	2: 50
S-61 (N-3115)	16:—	S-246-B (N-6512-B)	7: 50	S-427	10:—
S-62 (N-22428)	5: 50	S-252 (N-6623)	65:—	S-556 (N-8523)	20:—
S-63 (N-1190)	5: 75	S-261 (N-6769)	33:—	S-558-B (N-8521-AR)	7: 50
S-67 (N-22393)	2: 75	S-308 (N-20527)	4: 50	S-559 (N-8520-A)	28:—
S-68 (N-21943)	7:—	S-328-9 (N-7021)	4:—	S-560 (N-6763)	69:—
S-70 (N-3133)	220:—	S-337 (N-21958)	105:—	S-579 (N-8605-AR)	65:—
S-71 (N-3134)	2:—	S-338 (N-7059-A) (K-145-15)	250:—	S-581 (F-2564-R)	2: 75
S-74 (N-3280)	185:—	S-339 (N-7111) (K-145-15-B)	400:—	S-589 (A-10093-AR)	50:—
S-80 (N-3440)	20:—	S-341 (N-7124) (K-145-7)	450:—	S-639	15:—
S-80-B (N-3440)	20:—	S-342 (N-7122-A) (K-145-8)	400:—	S-641 (F-10849-R)	36:—
S-102 (N-1217)	36:—	S-343-B (N-7102-A) (K-145-4)	800:—	S-909 (84140) (N-115080-B)	32:—
S-103 (N-1216)	49:—	S-344-C (N-7141-C) (K-145-8)	265:—	S-1106	15:—
S-104 (N-1202)	53:—	S-345 (N-7040)	2: 50	S-1152 (22726-S7)	1:—
S-105 (N-1201)	71:—	S-346-B (N-7140-B)	72:—	S-1232 (N-9857)	11:—
S-122 (N-21323-A)	14:—	S-347-B (N-7143-BR)	24:—	S-1233 (N-9826-C)	26:—
S-189 (N-9244)	8: 50	S-348 (N-7145-R)	14:—	S-1238 (N-9839)	43:—
S-201-F (N-6050-B)	565:—	S-349-A (N-7118-A)	144:—	S-1303 (N-115069-B)	110:—
S-202 (N-21262-A)	4: 50	S-349-B (N-7118-B)	144:—	S-1428-B (N-19118-B)	44:—
S-203-B (N-6051) (680)	35:—	S-350-B (N-7065-B)	176:—	S-1505 (N-19553-R)	2:—
S-204 (N-8507-AR)	13:—	S-351-B (N-7025-A)	276:—	S-1704 (N-19747)	77:—
S-204-B (N-8507-B)	12:—	S-351-C (N-7009)	150:—	S-1708 (N-19748)	56:—